

中华人民共和国农业农村部公告

第 576 号

《小麦土传病毒病防控技术规程》等 135 项标准业经专家审定通过,现批准发布为中华人民共和国农业行业标准,自 2022 年 10 月 1 日起实施。标准编号和名称见附件。该批标准文本由中国农业出版社出版,可于发布之日起 2 个月后在中国农产品质量安全网(<http://www.aqsc.org>)查阅。特此公告。

附件:《小麦土传病毒病防控技术规程》等 135 项农业行业标准目录

农业农村部

2022 年 7 月 11 日

附件

《小麦土传病毒病防控技术规程》等 135 项 农业行业标准目录

序号	标准号	标准名称	代替标准号
1	NY/T 4071-2022	小麦土传病毒病防控技术规程	/
2	NY/T 4072-2022	棉花枯萎病测报技术规范	/
3	NY/T 4073-2022	结球甘蓝机械化生产技术规程	/
4	NY/T 4074-2022	向日葵全程机械化生产技术规范	/
5	NY/T 4075-2022	桑黄等级规格	/
6	NY/T 886-2022	农林保水剂	NY/T 886-2016
7	NY/T 1978-2022	肥料 汞、砷、镉、铅、铬、镍含量的测定	NY/T 1978-2010
8	NY/T 4076-2022	有机肥料 钙、镁、硫含量的测定	/
9	NY/T 4077-2022	有机肥料 氯、钠含量的测定	/
10	NY/T 4078-2022	多杀霉素悬浮剂	/
11	NY/T 4079-2022	多杀霉素原药	/
12	NY/T 4080-2022	威百亩可溶液剂	/
13	NY/T 4081-2022	噁唑酰草胺乳油	/
14	NY/T 4082-2022	噁唑酰草胺原药	/
15	NY/T 4083-2022	噻虫啉原药	/
16	NY/T 4084-2022	噻虫啉悬浮剂	/
17	NY/T 4085-2022	乙氧磺隆水分散粒剂	/

序号	标准号	标准名称	代替标准号
18	NY/T 4086-2022	乙氧磺隆原药	/
19	NY/T 4087-2022	咪鲜胺锰盐可湿性粉剂	/
20	NY/T 4088-2022	咪鲜胺锰盐原药	/
21	NY/T 4089-2022	吲哚丁酸原药	/
22	NY/T 4090-2022	甲氧咪草烟原药	/
23	NY/T 4091-2022	甲氧咪草烟可溶液剂	/
24	NY/T 4092-2022	右旋苯醚氰菊酯原药	/
25	NY/T 4093-2022	甲基碘磺隆钠盐原药	/
26	NY/T 4094-2022	精甲霜灵原药	/
27	NY/T 4095-2022	精甲霜灵种子处理乳剂	/
28	NY/T 4096-2022	甲咪唑烟酸可溶液剂	/
29	NY/T 4097-2022	甲咪唑烟酸原药	/
30	NY/T 4098-2022	虫螨脲悬浮剂	/
31	NY/T 4099-2022	虫螨脲原药	/
32	NY/T 4100-2022	杀螺胺（杀螺胺乙醇胺盐）可湿性粉剂	/
33	NY/T 4101-2022	杀螺胺（杀螺胺乙醇胺盐）原药	/
34	NY/T 4102-2022	乙螨唑悬浮剂	/
35	NY/T 4103-2022	乙螨唑原药	/
36	NY/T 4104-2022	唑螨酯原药	/
37	NY/T 4105-2022	唑螨酯悬浮剂	/
38	NY/T 4106-2022	氟吡菌胺原药	/

序号	标准号	标准名称	代替标准号
39	NY/T 4107-2022	氟噻草胺原药	/
40	NY/T 4108-2022	噻草酮可湿性粉剂	/
41	NY/T 4109-2022	噻草酮水分散粒剂	/
42	NY/T 4110-2022	噻草酮悬浮剂	/
43	NY/T 4111-2022	噻草酮原药	/
44	NY/T 4112-2022	二嗪磷颗粒剂	/
45	NY/T 4113-2022	二嗪磷乳油	/
46	NY/T 4114-2022	二嗪磷原药	/
47	NY/T 4115-2022	胺鲜酯（胺鲜酯柠檬酸盐）可溶液剂	/
48	NY/T 4116-2022	胺鲜酯（胺鲜酯柠檬酸盐）原药	/
49	NY/T 4117-2022	乳氟禾草灵乳油	/
50	NY/T 4118-2022	乳氟禾草灵原药	/
51	NY/T 4119-2022	农药产品中有效成分含量测定通用分析方法 高效液相色谱法	/
52	NY/T 4120-2022	饲料原料 腐植酸钠	/
53	NY/T 4121-2022	饲料原料 玉米胚芽粕	/
54	NY/T 4122-2022	饲料原料 鸡蛋清粉	/
55	NY/T 4123-2022	饲料原料 甜菜糖蜜	/
56	NY/T 2218-2022	饲料原料 发酵豆粕	NY/T 2218-2012
57	NY/T 724-2022	饲料中拉沙洛西钠的测定 高效液相色谱法	NY/T 724-2003
58	NY/T 2896-2022	饲料中斑蝥黄的测定 高效液相色谱法	NY/T 2896-2016
59	NY/T 914-2022	饲料中氢化可的松的测定	NY/T 914-2004

序号	标准号	标准名称	代替标准号
60	NY/T 4124-2022	饲料中 T-2 和 HT-2 毒素的测定 液相色谱-串联质谱法	/
61	NY/T 4125-2022	饲料中淀粉糊化度的测定	/
62	NY/T 1459-2022	饲料中酸性洗涤纤维的测定	NY/T 1459-2007
63	SC/T 1078-2022	中华绒螯蟹配合饲料	SC/T 1078-2004
64	NY/T 4126-2022	对虾幼体配合饲料	/
65	NY/T 4127-2022	克氏原螯虾配合饲料	/
66	SC/T 1074-2022	团头鲂配合饲料	SC/T 1074-2004
67	NY/T 4128-2022	渔用膨化颗粒饲料通用技术规范	/
68	NY/T 4129-2022	草地家畜最适采食强度测算方法	/
69	NY/T 4130-2022	草原矿区排土场植被恢复生物笆技术要求	/
70	NY/T 4131-2022	多浪羊	/
71	NY/T 4132-2022	和田羊	/
72	NY/T 4133-2022	哈萨克羊	/
73	NY/T 4134-2022	塔什库尔干羊	/
74	NY/T 4135-2022	巴尔楚克羊	/
75	NY/T 4136-2022	车辆洗消中心生物安全技术	/
76	NY/T 4137-2022	猪细小病毒病诊断技术	/
77	NY/T 1247-2022	禽网状内皮组织增殖症诊断技术	NY/T 1247-2006
78	NY/T 573-2022	动物弓形虫病诊断技术	NY/T 573-2002
79	NY/T 4138-2022	蜜蜂孢子虫病诊断技术	/
80	NY/T 4139-2022	兽医流行病学调查与监测抽样技术	/

序号	标准号	标准名称	代替标准号
81	NY/T 4140-2022	口蹄疫紧急流行病学调查技术	/
82	NY/T 4141-2022	动物源细菌耐药性监测样品采集技术规程	/
83	NY/T 4142-2022	动物源细菌抗菌药物敏感性测试技术规程 微量肉汤稀释法	/
84	NY/T 4143-2022	动物源细菌抗菌药物敏感性测试技术规程 琼脂稀释法	/
85	NY/T 4144-2022	动物源细菌抗菌药物敏感性测试技术规程 纸片扩散法	/
86	NY/T 4145-2022	动物源金黄色葡萄球菌分离与鉴定技术规程	/
87	NY/T 4146-2022	动物源沙门氏菌分离与鉴定技术规程	/
88	NY/T 4147-2022	动物源肠球菌分离与鉴定技术规程	/
89	NY/T 4148-2022	动物源弯曲杆菌分离与鉴定技术规程	/
90	NY/T 4149-2022	动物源大肠埃希菌分离与鉴定技术规程	/
91	SC/T 1135.7-2022	稻渔综合种养技术规范 第7部分：稻鲤（山丘型）	/
92	SC/T 1157-2022	胭脂鱼	/
93	SC/T 1158-2022	香鱼	/
94	SC/T 1159-2022	兰州鲇	/
95	SC/T 1160-2022	黑尾近红鲌	/
96	SC/T 1161-2022	黑尾近红鲌 亲鱼和苗种	/
97	SC/T 1162-2022	斑鳢 亲鱼和苗种	/
98	SC/T 1163-2022	水产新品种生长性能测试 龟鳖类	/
99	SC/T 2110-2022	中国对虾良种选育技术规范	/
100	SC/T 6104-2022	工厂化鱼菜共生设施设计规范	/
101	SC/T 6105-2022	沿海渔港污染防治设施设备配备总体要求	/

序号	标准号	标准名称	代替标准号
102	NY/T 4150-2022	农业遥感监测专题制图技术规范	/
103	NY/T 4151-2022	农业遥感监测无人机影像预处理技术规范	/
104	NY/T 4152-2022	农作物种质资源库建设规范 低温种质库	/
105	NY/T 4153-2022	农田景观生物多样性保护导则	/
106	NY/T 4154-2022	农产品产地环境污染应急监测技术规范	/
107	NY/T 4155-2022	农用地土壤环境损害鉴定评估技术规范	/
108	NY/T 1263-2022	农业环境损害事件损失评估技术准则	NY/T 1263-2007
109	NY/T 4156-2022	外来入侵杂草精准监测与变量施药技术规范	/
110	NY/T 4157-2022	农作物秸秆产生和可收集系数测算技术导则	/
111	NY/T 4158-2022	农作物秸秆资源台账数据调查与核算技术规范	/
112	NY/T 4159-2022	生物炭	/
113	NY/T 4160-2022	生物炭基肥料田间试验技术规范	/
114	NY/T 4161-2022	生物质热裂解炭化工艺技术规程	/
115	NY/T 4162.1-2022	稻田氮磷流失防控技术规范 第1部分：控水减排	/
116	NY/T 4162.2-2022	稻田氮磷流失防控技术规范 第2部分：控源增汇	/
117	NY/T 4163.1-2022	稻田氮磷流失综合防控技术指南 第1部分：北方单季稻	/
118	NY/T 4163.2-2022	稻田氮磷流失综合防控技术指南 第2部分：双季稻	/
119	NY/T 4163.3-2022	稻田氮磷流失综合防控技术指南 第3部分：水旱轮作	/
120	NY/T 4164-2022	现代农业全产业链标准化技术导则	/
121	NY/T 472-2022	绿色食品 兽药使用准则	NY/T 472-2013
122	NY/T 755-2022	绿色食品 渔药使用准则	NY/T 755-2013

序号	标准号	标准名称	代替标准号
123	NY/T 4165-2022	柑橘电商冷链物流技术规程	/
124	NY/T 4166-2022	苹果电商冷链物流技术规程	/
125	NY/T 4167-2022	荔枝冷链流通技术要求	/
126	NY/T 4168-2022	果蔬预冷技术规范	/
127	NY/T 4169-2022	农产品区域公用品牌建设指南	/
128	NY/T 4170-2022	大豆市场信息监测要求	/
129	NY/T 4171-2022	12316 平台管理要求	/
130	NY/T 4172-2022	沼气工程安全生产监控技术规范	/
131	NY/T 4173-2022	沼气工程技术参数试验方法	/
132	NY/T 2596-2022	沼肥	NY/T 2596-2014
133	NY/T 860-2022	户用沼气池密封涂料	NY/T 860-2004
134	NY/T 667-2022	沼气工程规模分类	NY/T 667-2011
135	NY/T 4174-2022	食用农产品生物营养强化通则	/